

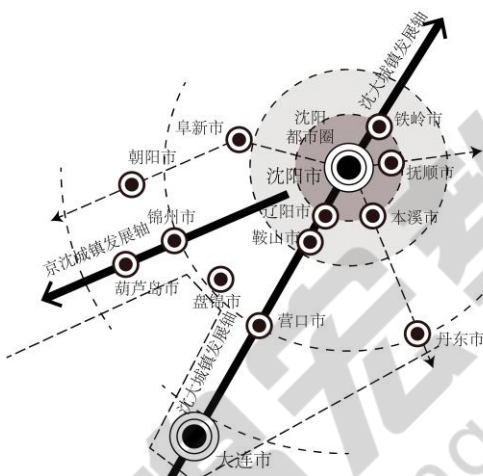
## 2025-2026 学年度上期高 2026 届入学考试

### 地理试卷

考试时间: 75 分钟      满分: 100 分

#### 一、选择题（每小题 3 分，共 48 分）

都市圈是指在城市群中出现的以大城市为核心，周边城市共同参与分工、合作，一体化的圈层经济现象。2023 年 4 月，沈阳都市圈正式获批第九个国家级都市圈，成为东北第一个国家级都市圈。大连是辽宁省经济产值最高的城市，总人口仅次于沈阳。下图示意沈阳都市圈规划。据此完成 1~3 题。



1. 相较于大连，沈阳成为第九个国家级都市圈中心城市的优势不包括（ ）  
A. 辐射区域广    B. 产业基础好    C. 行政级别高    D. 区域交通枢纽
2. 沈阳作为都市圈的核心城市，其辐射作用（ ）  
A. 引起周边地区人才大量流失    B. 与周边地区产业互补性减弱  
C. 提高沈阳市的城市行政等级    D. 利于沈阳市的产业升级换代
3. 为推动沈阳都市圈高质量发展，下列措施正确的是（ ）  
A. 依托资源振兴传统产业    B. 增强中心城市集聚效应  
C. 强化地方保护提升竞争力    D. 构建产业分工协作体系

随着“中部崛起”发展战略的实施，中部地区承接东部产业转移的能力不断提高。下表为 2019 年中部四个省发展状况部分数据。据此完成 4~5 题。

指标	河南	湖北	江西	山西
人口（万人）	9640	5927	4666	3729
人均 GDP（万元/人）	5.6	7.7	5.3	4.6
三次产业结构	8.5: 43.5: 48.0	8.3: 41.7: 50.0	8.3: 44.2: 47.5	4.8: 43.8: 51.4

4. 中部地区承接的产业类型，主要为（ ）  
①资金密集型    ②技术密集型    ③劳动密集型    ④资源密集型  
A. ①②    B. ①③    C. ②④    D. ③④

5. 关于中部四个省承接产业转移比较优势的叙述，正确的是（ ）

- A. 江西省经济水平高      B. 湖北省第二产业产值高  
C. 山西省农业基础好      D. 河南省劳动力资源丰富

重晶石是一种重要的非金属矿产资源，用途广泛。近年来，重晶石正逐步应用于新能源电池领域；在“碳达峰、碳中和”背景下，有专家预测世界重晶石需求量将大增。我国重晶石储量居世界第五，开采量居世界第一，出口量居世界前列。目前，我国重晶石资源正面临短缺的风险。据此完成 6~8 题。

6. 重晶石的开采利用属于自然环境服务功能的（ ）

- A. 支撑服务      B. 供给服务      C. 调节服务      D. 文化服务

7. 在“双碳”背景下，专家预测世界重晶石需求量将大增的理由是（ ）

- A. 全球经济高速增长      B. 世界重晶石储量丰富  
C. 电动汽车发展迅速      D. 重金石开采技术先进

8. 为应对重晶石资源短缺，我国应该（ ）

- ①提高矿石产量，坚持出口优先      ②停止国内开采，开发他国资源  
③增加战略储备量，降低贸易风险      ④加大科技投入，提高回收利用率  
A. ①②      B. ②③      C. ③④      D. ①④

1994 年瑞典针对固体废弃物要求商品生产商负责回收或出资处理商品外包装，并且要求厂家在商品外包装上详细注明回收类别和方式，引导消费者正确进行垃圾分类。自 2021 年 1 月 1 日起，我国禁止以任何方式进口固体废弃物。目前，非洲国家成为发达国家固体废弃物的接纳地，加纳首都阿克拉郊区的阿格博格布洛西是世界上较大的电子垃圾末端处理地区之一。据此完成 9~10 题。

9. 推测瑞典固体废弃物回收率高的原因是（ ）

- A. 垃圾回收点多      B. 实行消费者责任制  
C. 回收意识普及      D. 回收网点均匀分布

10. 阿格博格布洛西成为世界上受到电子垃圾严重影响的区域之一，其根本原因是（ ）

- A. 民众环境保护意识差      B. 处于国际分工的末端  
C. 国家环境标准门槛低      D. 区域经济发展水平低

耕海牧渔，逐梦深蓝，近些年越来越多的高品质海鲜被端上百姓餐桌。从鱼苗到成鱼，整个养殖过程采用标准化的养殖流程，配备自动化设备，全天 24 小时循环新鲜海水。2022 年，全国深远海养殖水体达 4398 万立方米，产量 39.3 万吨，比“十三五”初期分别增加 3.3 倍和 2.4 倍，占海水鱼类养殖产量的两成以上。据此完成 11~12 题。

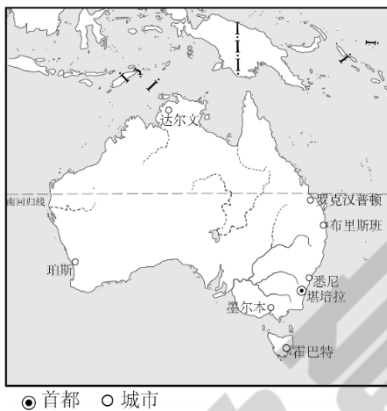
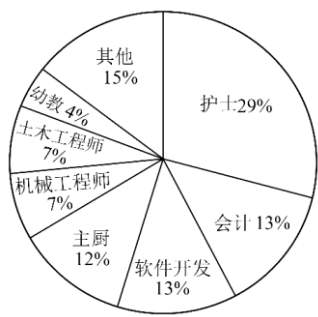
11. “耕海牧渔”的海洋开发战略对我国国家安全的影响是（ ）

- A. 扩展了生存空间，增加国土面积      B. 避免海洋污染，保障海洋生态安全  
C. 扩大粮食来源渠道，保证粮食安全      D. 扩大领海范围，保障海洋政治权益

12. 越来越多的高品质海鲜被端上百姓餐桌，主要得益于（ ）

- A. 海洋运输便利      B. 深海养殖装备发展  
C. 航空运输发达      D. 人们生活水平提高

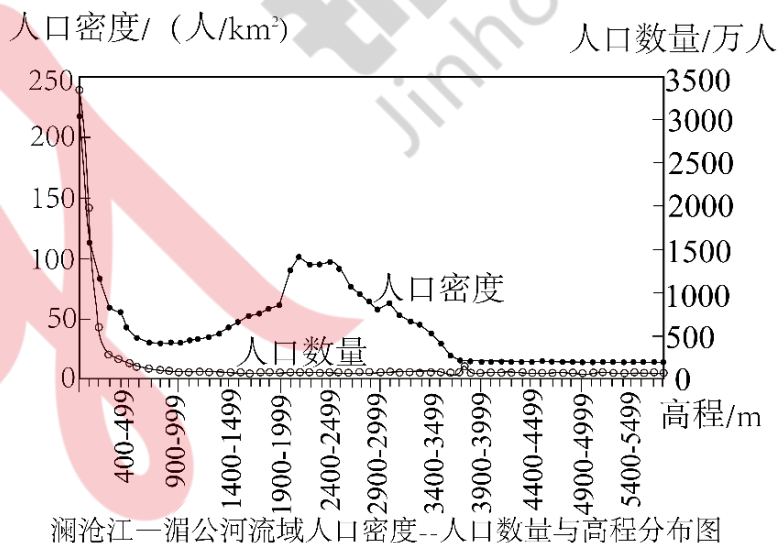
澳大利亚是一个以移民为主的发达国家，前十大移民来源国中，有7个亚洲国家，包括印度、中国、菲律宾、马来西亚、越南等。二战后澳大利亚实施了大规模的技术型移民计划，近年来澳大利亚进一步增加技术型移民配额。该国经济曾以采矿业为主，2020年第三产业占比高达72.4%。下左图示意近年来澳大利亚技术型移民的职业构成，下右图为澳大利亚主要城市分布图。据此完成13~14题。



13. 澳大利亚移民中亚洲国家占比大的原因是（ ）  
A. 人口密度 B. 产业结构 C. 空间位置 D. 语言习俗

14. 推测近年来澳大利亚增加技术型移民配额的首要目的是（ ）  
A. 满足幼儿护理需求 B. 完善基础设施  
C. 促进对外贸易发展 D. 应对人口老龄化

澜沧江发源于我国青海省唐古拉山脉，向南流至云南省南腊河口出境后改称湄公河，在越南胡志明市以南注入太平洋。某地理兴趣小组利用地理信息技术处理人口分布数据和地形数据后，制作出海拔与人口数量、人口密度的关系曲线图。据此完成15~16题。



15. 澜沧江—湄公河流域（ ）  
A. 随海拔升高，人口密度先升再降 B. 0~400m 人口数量随海拔升高迅速增加  
C. 5000m 以上可能有大片无人区 D. 流域人口分布的态势是南疏北密

16. 与人口密度分布关系最密切的是（ ）  
A. 太阳辐射能 B. 土地利用方式 C. 水能资源 D. 年降水量

## 二、综合题（共3题，共52分）

### 17. 阅读图文材料，回答下列要求。（16分）

浑善达克沙地地处我国北方农牧交错带，自然地理环境过渡性明显。20世纪后期，浑善达克沙地草场退化严重。21世纪初，某行政村开始进行生态恢复，设计了乔-灌-草多层次、高密度防风林，主要种植杨树、旱柳等高大速生乔木，两年后这些树木逐渐枯死。2002年，人们在严重退化的土地上，建起了围栏，让其自然恢复。到2008年，该行政村植被完全恢复。自然生长的榆树高达5~8米。下图1示意浑善达克沙地的地理位置，图2示意浑善达克沙地锡林郭勒盟历年降水量。

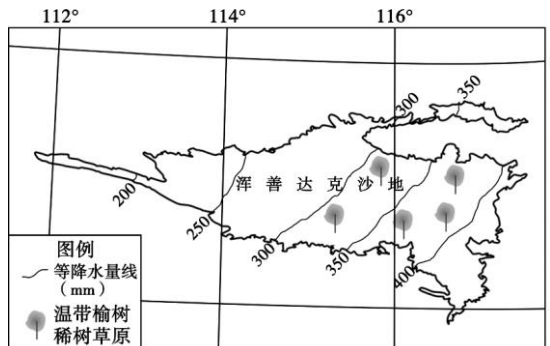


图1

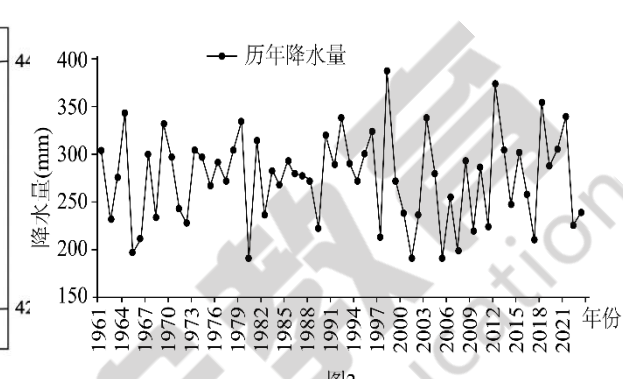


图2

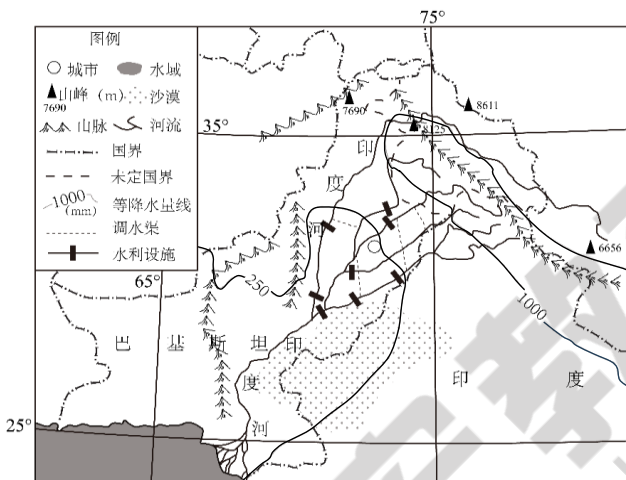
(1) 分析浑善达克沙地的降水特征对其土地退化的影响。（6分）

(2) 分析该地设计乔-灌-草高密度防护林，种植高大速生乔木存在的问题。（4分）

(3) 简述浑善达克沙地生态恢复的故事对我们的启示。（6分）

18. 阅读图文材料，回答下列要求。（20分）

印度河是南亚大河，年输沙量4.8亿吨，其流域灌溉农业发达，灌区主要分布在中下游平原地区的巴基斯坦，灌溉用水约占径流量的4/5。巴基斯坦于1965~1970年间建设“西水东调”工程，以满足灌区用水需求，但近年来出现输水效率下降的问题。2017年中巴两国在“一带一路”峰会前签署水利合作备忘录。2025年4月，印巴冲突升级以来，印度多次突然开启、关闭印度河上游的水电站闸门给巴基斯坦农业带来巨大的损失。下图为印度河流域示意图。



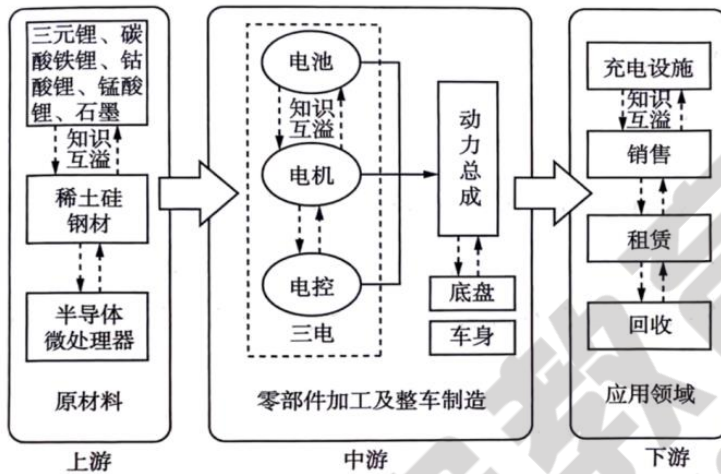
(1) 推测巴基斯坦“西水东调”工程近年输水效率下降的原因。(4分)

(2) 分析巴基斯坦在水利工程方面积极寻求与中国合作的原因。(8分)

(3) 分析印度突然开启、关闭上游的水电站闸门给巴基斯坦农业带来巨大损失的原因。(8分)

19. 阅读图文材料，回答下列要求。(16 分)

挪威地处北欧，位于大西洋沿岸，是世界上电动汽车销售占比最高的国家，政府规划提出 2025 年前停止销售所有内燃机汽车，2022 年该国共售出 138265 辆纯电动车，占新乘用车总销量的 79.3%，其销售品牌众多。与传统汽车产业相比，电池组的生产和使用是电动汽车产业的关键。近年来，我国多家电动汽车品牌进军挪威并在其最大城市奥斯陆（挪威首都）建设体验中心。下图示意电动汽车产业链。



(1) 简要说明电动汽车代替传统燃油汽车，对挪威国家安全产生的积极影响。(6 分)

(2) 分析奥斯陆被我国电动汽车品牌选作体验中心建设城市的原因。(4 分)

(3) 说明与传统汽车产业相比，发展电动汽车对我国产业结构升级的有利影响。(6 分)